


ПОРТФОЛИО

Преподавателя Васильева Андрея Андреевича

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	12 марта 1998 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
Должность	Ассистент	
Ученая степень		
Ученое звание		

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2020	СГАУ	Зоотехния	Бакалавр
2	2022	СГАУ	Зоотехния	Магистр

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	ФИО соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2022-2025	УНПО Муммовское	Учетчик по племенному делу
2	2024 по н.в.	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Ассистент

Преподаваемые дисциплины

Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии; Генетические основы разведения животных; Генетика и биометрия; Ветеринарная генетика.

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Активные формы обучения (лекция, занятие визуализация, лекция, занятие пресс-конференция).	Разведение с.-х. животных, генетические основы селекции животных, ветеринарная генетика, генетика и биометрия, генетика и селекция рыб.

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Селекция, разведение, генетика, MAS-технология, ДНК-маркеры, маркер-ассоциированная селекция, овцеводство, скотоводство.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и инженерии» профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов института биотехнологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2024 год, г. Саратов, 2026 г.	Полиморфизм генов IGF-1 у баранчиков цыгайской породы	
2	XIII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и продовольственная безопасность», ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, 2025 г.;	Полиморфизм ДНК-маркеров кальпастатина у овец цыгайской породы	
3	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и инженерии» профессорско-преподавательского состава и аспирантов института биотехнологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2025 год, г. Саратов, 2026 г.	Использование кальпастатина в селекции на мясную продуктивность овец цыгайской породы	

Основные публикации

С 2002 г. и по настоящее время опубликовано 66 научных и учебно-методических работы и один патент.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр./п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Полиморфизм гена инсулиноподобного фактора роста (IGF-1) у овец цыгайской и эдильбаевской пород и его связь с живой массой	печатная	В журнале: Овцы, козы, шерстяное дело. – 2025. – № 2. – С. 9-11. (ВАК)	<u>0,31</u> <u>0,12</u>	
2	Продуктивные особенности овец цыгайской породы поволжской популяции	печатная	В журнале: Овцы, козы, шерстяное дело. – 2025. – № 2. – С. 36-38. (ВАК)	<u>0,37</u> <u>0,18</u>	
3	Полиморфизм ДНК-маркера кальпастатина у овец цыгайской породы	печатная	В сборнике: Биотехнология и продовольственная безопасность: Материалы XIII Международной научно-практической конференции, Нальчик, 21 ноября 2025 года. – Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова, 2025. – С. 29-31.	<u>0,47</u> <u>0,16</u>	
4	Состояние племенных ресурсов цыгайской породы овец РФ	печатная	В журнале: Овцы, козы, шерстяное дело. – 2024. – № 4. – С. 20-23. (ВАК)	<u>0,47</u> <u>0,16</u>	
5	Полиморфизм гена IGF-1 у баранчиков цыгайской породы	печатная	Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и инженерии: Сборник статей научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2024 год, Саратов, 05–10 февраля 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 132-136.	<u>0,50</u> <u>0,19</u>	

Патенты					
1	Полиморфизм генов CAST, IGF-1, ESR у овец цыгайской и эдильбаевской пород	База данных	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025621556. заявл. 28.03.2025: опубл. 07.04.2025	-	Лушников В. П., Кудрявцева А. Д., Стрильчук А.А.
2	Характеристика племенной работы с овцами цыгайской породы в Российской Федерации за 2021-2023 гг.	База данных	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025621244. заявл. 05.03.2025: опубл. 19.03.2025	-	Лушников В. П., Стрильчук А.А.

Учебно-методическая литература

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
	Куратор	2025 – н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей грамоту, награду	Год присвоения

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды, полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	«Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркер-вспомогательная селекция»	72
2	«Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов»	36
3	«Охрана труда в организации»	20
4	«Оказание первой помощи пострадавшим»	20
5	«Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда»	24
12	«Оказание первой помощи пострадавшим»	16
13	«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»	16